


平成30年度 求人票

<p>【求人者】 名称 所在地 代表者 URL:</p>	<p>大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 (KEK) 〒305-0801 茨城県つくば市大穂1-1 機構長 山内 正則 http://www.kek.jp</p>	
<p>【機構概要】 事業内容 設立年 職員数</p>	<p>当機構は、電子や陽子などの粒子を光の速度近くまで加速し、高いエネルギー状態を作り出す《加速器》と呼ばれる装置を建設、それを用いて、素粒子・原子核物理学に関する実験や生命体を含む物質の構造・機能に関する最先端の研究を行っています。</p> <p>世界に開かれた国際的な研究拠点としての役割を担い、加速器科学はもとより、関連分野の研究発展に貢献する大学共同利用機関法人です。</p> <p>1971年 635名 (技術職員136名、事務職員152名、教員347名 平成30年2月1日現在)</p>	
<p>【勤務条件・待遇】 勤務地 初任給 昇給 賞与 勤務時間 休日 休暇・休業</p>	<p>茨城県つくば市つくばキャンパス、または 茨城県東海村東海キャンパス</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大学4卒 209,960円【本給181,000円、調整手当28,960円】 ・修士卒 226,200円【本給195,000円、調整手当31,200円】 <p>放射線作業従事に関わる調整額が加算される場合があります</p> <p>昇給 年1回(1月) 賞与 年2回(6・12月)</p> <p>勤務時間 標準8:30~17:15、勤務時間の変更、早出遅出出勤制度があります。 配属先により実験期間中、加速器運転中は3交代のシフト勤務があります。 (夜勤務は1ヶ月に3回程度)</p> <p>休日 土・日曜日、国民の祝日、年末年始(6日)</p> <p>休暇・休業 年次有給休暇:20日(初年度15日)、リフレッシュ休暇:3日、特別休暇、病気休暇、育児・介護休業等</p>	
<p>【福利厚生】 制度 施設</p>	<p>雇用保険・労災保険・健康保険・厚生年金 宿舎、野球場、サッカー場、テニスコート、プール、体育館、食堂</p>	
<p>【求人内容】 職種・人数 配属先</p>	<p>技術員 4名</p> <p>素粒子原子核研究所: 素粒子原子核実験のための検出器・装置、及びその制御システムに関する技術開発・運転(1名)</p> <p>物質構造科学研究所 ミュオン科学研究施設: 主として電磁石などミュオンビーム輸送系機器の開発および保守に関する業務、その他、ミュオン実験装置の技術開発、建設、運転、保守・維持管理(1名)</p> <p>加速器研究施設: 加速器を構成する装置の電磁石・加速空洞・真空・モニタ・制御等のグループに所属し、担当の装置及びそれに付随する電源・制御装置等の技術開発、運転、保守・維持管理(2名)</p>	

	詳しくは本機構求人欄 (http://www.kek.jp/ja/Jobs/Staff/)、または関東甲信越地区国立大学法人等職員採用事務局 (http://ssj.adm.u-tokyo.ac.jp/) に公表します。
【応募】 提出書類	自由応募 (学校推薦は不要) 履歴書 (写真貼付)、卒業研究あるいは職歴等、志望の動機及び抱負
書類提出先	〒305-0801 茨城県つくば市大穂1-1 高エネルギー加速器研究機構 総務部人事労務課人事第二係 TEL: 029-864-5117
業務内容に関する 問い合わせ先	素粒子原子核研究所 技術調整役 山野井 豊 TEL: 029-864-5430 E-mail: yutaka.yamanoi@kek.jp
【応募資格、選考】	前期募集、後期募集の2回に分けて募集します。 なお、採用人員は前期募集、後期募集の合計で4名です。 【前期募集】 応募資格: 昭和60年(1985年)4月2日以降に生まれた方で高等専門学校又は理工系大学卒業生(平成31年3月卒業予定者を含む)、又はこれと同程度以上の能力を有する者 応募締切: 平成30年4月17日(火) 一次選考: 書類審査 二次選考: 筆記試験 平成30年4月24日(火) 一般科目(英語)、理工系共通問題及び専門科目 三次選考: 面接試験 平成30年5月8日(火) 【後期募集】 応募資格: 平成30年度関東甲信越地区国立大学法人等職員採用試験合格者 (試験区分: 物理、機械、電気、電子・情報、化学) 応募締切: 平成30年8月2日(木) 選考方法: 筆記試験 平成30年8月8日(水)午前 理工系共通問題及び専門科目 面接試験 平成30年8月8日(水)午後

- ・応募に関する詳細は、平成30年3月に機構ホームページ (<http://www.kek.jp/ja/Jobs/Staff/>) に掲載予定の公募要項で確認してください。
- ・希望者宛てに説明会、事前見学等可能な限り対応します。
- ・本機構は、男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募をお待ちしております。

